PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09055245 A

(43) Date of publication of application: 25.82.97

(51) Int. CI H01R 9/09
H01R 4/48
H01R 15/00

(21) Application number: 07204785 (71) Applicant: AIKAWA PRESS KOGYC:KK
(22) Date of filing: 10.88.95 (72) Inventor: AIZAWA EICHI

(54) CONNECTOR FOR HEAVY CURRENT SUBSTRATE

(57) Abstract:

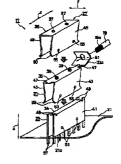
PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the connector which secures a contact area permitting heavy current to flow through both a male and a female terminal, and makes easy connection between a power supply line and a substate by bending the male terminal to be directly attached to the substrate hit a U shape, and sies bending and forming the female terminal holding the male

SOLUTION: The connector 17 for heavy current substrate is made up of a male terminal 29 which is both roughly into a U shape in cross section with paired side walls 44 indirectly statched to a substrate 21 and a base wall 34, paired elastic side walls 43 hottling the aforesaid male terminal 28, and of a fermale terminal 31 which is bent and formed integrally together with a base plate 95 her/ing a connecting part with a power supply line extended. A female terminal 31 is held by an insulating cover 27 which is bent thergrally with pared elastic side walls 45 and a base wall 36. The side wall 41 of the male terminal 29 directly attached to the power supply fine 19 is held by the elastic side walls 45 for the female terminal 29 directly attached to the power supply fine 19 is held by the elastic side walls 45 for the female terminal 31 to be connected to the terminal

SAITO BHINOBU

19 a of the power supply line 19. By this constitution, connection can easily be made between the power supply line 19 and the substrate 21.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



識別記号

(51) Int.Cl.*

H01R 9/09

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

H01R 9/09

庁内整理番号

6901-5B

(11)特許出願公開番号 特開平9-55245

(43)公開日 平成9年(1997)2月25日

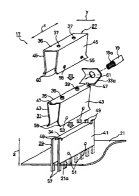
技術表示箇所

	В	A					
4/4 15/0			4/48 15/00		В		
		審查請求	未請求	請求項の数 6	OL	(全 12 頁)	
(21)出願番号	特順平7-204785	(71)出願人	591255195 株式会社相川プレス工業				
(22) 出願日	平成7年(1995)8月10日	(72)発明者	山梨果都留市施留1061書地 (72)発明者 相沢 柴市 山梨県都留市施留1061書地 株式会社相川				
		(72)発明者	山梨県都留市鹿留1061番地 株式会社相川				
		(74)代理人	プレスコ 弁理士	工業内 三好 秀和	少8	名)	

(54) 【発明の名称】 大電流基板用コネクタ

(57)【要約】

【課題】 大電流を通す電源線と基板との接続が容易 で、しかも雄端子と雄端子との接触面積を十分確保する ことができる、大電流基板用コネクタを提供する。 【解決手段】 本発明は、大電流を通す電源線と基板と を接続してなる大電流基板用コネクタにおいて、前記基 板21と直付けする一対の側壁41,41と、基壁34 とで断面略コ字形に屈曲形成された雄端子29と、該雄 端子29を挟持する一対の弾性側壁43,43と、前記 電源線19と接続する接続部33を延設した基壁35と で一体的に屈曲形成された雌端子31と、該雌端子31 を覆うように挟持する一対の弾性側壁45,45と、基 壁36とで一体的に屈曲形成された絶縁性のカバー27 とから構成されることにより、電源線19と基板21と の接続を容易に行うことができる他、雄端子29の側壁 41.41外面を、離端子31の弾性側壁43.43内 面にて面接触して、両端子29、31の接触面積を十分 確保することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 大電流を通す電源線と基板とを接続して なる大電流基板用コネクタにおいて

前記基板と直付けする一対の側壁と、基壁とで断面略コ 字形に屈曲形成された建端子と、該建端子を挟持する一 対の弾性側壁と、前記電源線と接続する接続部を延設し 大基壁とで一体的に屈曲形成された雌端子とからなるこ とを特徴とする大電流基板用コネクタ。

【請求項2】 請求項1記載の大電流基板用コネクタで あって

前記億端子を、一対の弾性側壁と、基壁とで一体的に屈曲形成された絶縁性のカバーにて挟持したことを特徴とする大電流基板用コネクタ。

【請求項3】 請求項1又は2記載の大電流基板用コネクタであって、

前記雄端子の側壁に、前記基板と平行に突設されて、基板と重合する補強板が突設されていることを特徴とする 大電流基板用コネクタ。

【請求項4】 請求項2又は3記載の大電流基板用コネクタであって、

前記録端子の各弾性側壁には、前記録端子の各側壁に突 設された技止突部と係合する技止部が形成されており、 前記カバーの各弾性側壁には、前記抜止部と係合する技 止孔が穿設されていることを特徴とする大電流基板用コ ネクタ

【請求項5】 請求項1万至4のいずれか1項に記載の 大電流基板用コネクタであって、

前記離端子を、ステンレスにて一体的に成形したことを 特徴とする大電流基板用コネクタ。

付版とする人権が基数用コインフ。 【請求項6】 請求項1万至5のいずれか1項に記載の 大電流基板用コネクタであって、

前記電源線の端末に設けられた筒形状のスリープ端子の中空孔に、前記接続部を挿着して接続がなされることを 特徴とする大電流基板用コネクタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、基板と、大電流を 通す電源線とを接続してなる大電流基板用コネクタに関 する。

[0002]

【従来の技術】産業用機械では、一般的は、商用電源や 電河回路等からの電源線を、一旦、路子台に接続して、 この端子台から必要な数の電源線を引き出して、その電 源線の端末を基板の各制期回路にハンゲ付けにて接続 し、制御用電流を供給している。この端子台は、複数の 採子止め式の場子部が形成されており、各場子部に電源

探子止め式の端子部が形成されており、各端子部に電源 線の端末を探子止めすることにより、複数本の電源線を 引き出すことができるようになっている。

【0003】ところが、上記した電源線の接続構造にあっては、基板を制御部から取り出す際、端子台の捩子止

めを緩めて電源線を端子台から外したり、或いは、ハン ダ付けした部分を再び落して電源線を外す必要があり、 電源線の本数が多い場合などは特に手間がかかり面倒で ある。

【0004】また、基板と電源線とを接続する場合に は、必ず端子台が必要であるため、制御部に端子台を取 り付けるためのスペースや、取り付け作業が必要とな り、結局、製造コストが高く付いていた。

【0005】そこで、電源線を基板に直付けする基板用 コネクラが提案されている(特公昭59-47865号 公報等)、この基板用コネクラ1は、図91年寸まう に、回路板橋部3が挿入、嵌合される接触溝らが形成さ 空間りに収容された接触溝の両側に形成された受え 空間りに収容された接触溝の両側に形成された支持 と、この支持権13に円弧状に保止された板がネ15と で構成された場合・11間に、回路板棒部多を挿入す の内に収容された端子11間に、回路板棒部多を挿入す が機だされ、端子11間に、回路板棒部多を挿入す 様性、挟持されて、回路板棒部3と端子11とが電気的 便性、挟持されて、回路板棒部3と端子11とが電気的 に接続され、基板に電源線を直接接続できるようになっ でいる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記基 板用コネクタ1は、回路板縁部3と板バネ15との接触 が面で接触していないため、接触面積が少なく、小電流 用には用いることができるが、大電流(例えば100 A)用の接続へは適していなかった。

【0007】このため、板パネ15の接触面積を広くするために、板パネ15と回路板縁部3とを面で接触するようにすると、回路板縁部3と接触者5に挿入する際の乗掠力が増えて挿入力が高くなり、回路板絡部3と板パネ15との接続作業性が悪くなる傾向にある。

[0008] そこで、本発明は、端子同士が、大電流の 導通を許容する接触面積を確保すると共に、電源線と基 核との接続を容易に行うことができる、大電流基板用コ ネクタの提供を目的としている。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、請求項 1記載の発明は、大電流を通す電源線と基板 記載板と直付けする一対の開墾と、基盤とで新面鳴コキ 形に屈曲形成された雄端子と、該雄端子を挟持する一対 の弾性側壁と、前記電源線と接続する接続都を延設した 基盤とで一体的に屈曲形成された雄端子とからなること を特徴としている。

【0010】請求項1記載の発明によれば、前記基板と 直付けする雄端子の両側壁を、電源線と接続する雄端子 の両弾性側盤が挟持することにより、電源線と基板との 複数を容易に行うことができる他、雄端子の側壁外面

- を、雄端子の弾性側壁内面にて面接触して、両端子の接 触面積を十分確保することができる。また、雄端子の弾 性剛能が、雄端子の側壁を弾性的に挟持していることに より、両端子間に異物が介在する場合にも、常に雄端子 は雄端子と接触する。
- 【0011】請求項2記載の発明は、請求項1記載の大 電流基板用コネクタであって、前記載端子を、一対の弾 性側壁と、基壁とで一体的に屈曲形成された絶縁性のカ バーにて挟持したことを特徴としている。
- 【0012】請求項 2記載の発明によれば、前記増増子 を、一対の弾性側壁と、基礎とで一体的に屈曲形成され た絶縁性のカバーにて挟持したことにより、両端子の安 全性を確保することができる。
- 【0013】また、カバーの弾性側壁が、護端子を挟持 する雄端子の弾性側壁を、さらに弾性的に挟持している ことにより、越端子を挟持する雄端子の挟持力を向上さ せることができる。
- 【0014】請求項3記載の発明は、請求項1又は2記載の大電流基模用コネクタであって、前記越端子の側壁 に、前記を接足中行に突設されて、基板と重合する補強 板が突設されていることを特徴としている。
- 【0015】請求項3記載の発明によれば、前記雄端子 の側壁に、前記基版と平行に突設されて、基板と重合す る補強板が突設されていることにより、推端子の福方向 の自衛に対する階度の向上を図ることができる。
- 【0016】請求項4匹載の発明は、請求項2尺は3度 載の大電流基板用コネクタであって、前記維第子の各弾 性側壁には、前記継端子の各側壁に突設された技止突部 と係合する技止部が形成されており、前記かべーの各弾 性側壁には、前記技止部と係合する技止孔が穿設されて いることを特徴としている。
- 【0017]請求項4記載の発明によれば、前記越場子 の各弾性側壁には、前記越端子の各側壁に突誤された抜 止突部と係合する抜止部が吸されており、前記がバー の各弾性側壁には、前記技止部と係合する抜止孔が穿換 むれていることにより、前記の端平及びがルーを嵌合す る際の位置決めができる他、前記越端子及びカバーの各 弾性側壁の抜止孔と係合して、該越端子及ひカバーの抜 け止めができる。
- 【0018】請求項5記載の売明は、請求項1万至4の いずれか1項に記載の大電流基板用コネクタであって、 前記越端子を、ステンレスにて一体的に成形したことを 特徴としている。
- 【0019】請求項5記載の発明によれば、雌端子をステンレスにて一体的に成型したことにより、適切な接圧で推端子を挟持することができる。
- 【〇〇2〇】請求項6記載の発明は、請求項1乃至5のいすれか1項に記載の大電流数用コネクタであって、 的記電源線の端末に設けられた筒形状のスリープ端子の 中空孔に、前記線統略を揮着して接続がなされることを

- 特徴としている。
- 【〇〇21】請求項6記載の発明によれば、前記電源線 の端末に設けられた商形状のスリープ端子の中空孔に、 前記接統部を挿着して接続がなされることにより、電源 線の端末と雌端子との接続が容易になる。
- [0022]
- 【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態について説明する。なお、上記構成と同一構成部分には同符号を付して説明し、また重複した説明は省略する。
- 【0023】図1乃至図8は、本発明に係る第1の形態の大電流基板用コネクタを示している。
- 【0024】この大電流基板用コネクタ17は、図1火 は図2に示すように、電源線19の端末19 aと接続す を超端子31と、この超端子31が嵌合すると共に、基 板21に直付けする継帯子29と、前記越端子31に映 をして両端子29、31を置うが1-27とからなる。 なお、図1において、×方向は大電流基板用コネクタの 長手方向を、y方向は福方向を、 z方向は嵌合方向を夫 マ示している。
- 【0025〕 前記継端子20は、図3に示すように、基 望34と該基盤34に連続する一対の興壁41、41と で新面略コ子形に形成されている。また、各側盤41の 先端に、7個の更に細か、脚端子57が下方に突設され だおり、前記基板21に穿設された脚几21 は (図1参 照)と垂直に直付けされている。ここで、脚端子57及 び脚孔21 aとの数を変化させて基板21と直付けする ことも可能である。
- 【0026】そして、雄端子29は、導電性のある材料、例えばステンレスにて一体的に成型されている。
- 【0027】前記館第子31は、図4に示されるよう に、基盤35と、一端が基盤35と連続して、他端が互 いに接近する一対の課性個壁43、43と、前記基壁3 5から、大向に延設して電源線19の端末19aと接続 する接続部33とで、準電性のある材料、例えばステン レスや、銅にて一体的に成型を見れている。
- 【0028】各弾性側壁43の先端側には、外方向略名 5度の角度で緩やかに消曲する購入部59が形成されて おり、越端子31を越端子29に挿入しやすくしてあ る。また、前記購入部59近傍には、抜止部53,53 が、外方向の取状半打にて2箇所形成されて30、前記 越端子29の各側壁41に取状半打にて形成された抜止 突部51,51と係合して、越端子31の抜け止めをす よりたしておる。
- 【0029】前記基盤35の対向する外周端部に、係止 部47、47が夫々延設しており、前記鐵端子29の各 脚盤41の両端にてz方向外向さに突設する係止受部4 9、49と係合して鐵端子31を越端子29に位置決め 固定するようにしてある。
- 【0030】前記接続部33は、前記電源線19を加締 により接続しているが、その接続部33には、例えば図

4から図7に図示されるものがある。

【0031】図4に示される核糖部33aは、中央に前 記電源線19の端末19aを挿入する挿入孔61を有す る加緯板63を直角に屈曲して形成されている。そして、前記電源線19を挿入孔61に挿入して、断面略く 学形に始出された加締板63を畳み、電源線19の加締 接続が空された

【0032】図5に示される核結解33bは、前記係止 能47に原設した加納受部5の対向する側辺に消曲し た2枚の弾性加減核67.67が対向して設けられてい る。そして、前記加納受部65及び前記弾性加峰核6 7.67により囲まれる特入総69に前記電源線19の 端末19aを挿入し、前記弾性加線核67.67と電源 線19の端末19aと参加線接続を行う。

【0033】図6に示される検索部33cは、卵記係は 結47に延設した加糖受部71の対向した側辺に消曲し た2枚の弾性加糖板73、73がx方向(集手方向)に ずらして設けられている。そして、前記加速受路71及 が前記弾性加糖板73、73により囲まれを外2部75 に前記電源線19の端末19aを挿入し、前記弾性加 板73、73と電源線19の端末19aと加補接続を行 う。

【0034】図7に示される接続第33はは、前記電源 線19の端末19aの挿入孔79を有する加線板ア7に 前記係止路47と直角に設けられ、前記加線板ア7に は、3枚の加線片81,81,81が直角に設けられて いる。そして、前記電源線19の端末19aを前記挿入 孔79に挿入し、前記加線片81,81と電源線 19の端末19aとの加線接後を行う。

【0035】そして、電源線19の種類に応じて、上記 した雌端子31の接続部33の形状を適宜選択すれば良い。

【0036】一方、カバー27は、図8に示されるように、基盤36と、一端が前記基盤36と連続し、他端が 互いに接近する一対の弾性側壁45、45とで樹脂により一体的に形成されている。

【0037】各弾性側壁45の先端側には、外方向45 度の角度で緑やかに海曲する導入部60が形成されてお り、カバー27を雌増子31に挿入しやすとしてある。 また、前記導入部60近傍には、抜止孔55、55が、 2箇所撃段をれており、前記値端子31の抜止部53、 53と係合して、カバー27の抜け止めをするようにし ている。

【0038】前記基盤36は、前記越端子31の基壁3 5に突設する円柱状の嵌合部39,39と嵌合する嵌合 孔37,37が穿設されており、前記カバー27を超端 子31に固定するようにしている。

【0039】そして、前記カバー27は、前記電源線1 9の端末19aに接続された接続部33に導通する雌端 子31を介して、基板21と接続された雄端子29と嵌 合する。その結果、趙端子31は、その弾性側壁43、 43にて建端子29の側壁41、41を弾性挟持し、カ パー27は、その弾性側壁45、45にて趙端子31の 個性側壁43、43を弾件挟持することになる。

【0040】この様に、本形態の大電流差板用コネクタ 17によれば、電源線19の端末19 a 上接続する値端 子31の弾性側壁41、41で、基板21に直付けする 値端子29の側壁41、41を挟持することにより、電 だけでなく、鑑子同士29、31は、面接触して、10 〇 A前後の大電流を十分許容することができる。従っ て、従来例のように、電源線19の端末19aを端子台 でに展子止めする作業が不要になると共に、展子及び端 子台も不要となり、製作時に工数を削減することができ る。さらに、前記基板21に形成された複数の回路と電 源線19とを一度に接続し、遮断することが可能とな り、作業時間を規縮することができる。

【0041】また、雄場子29を弾性挟持する鐵場子3 の弾性側壁43、43を、カバー27の弾性側壁4 5、45が弾性挟持することにより、コネクタ17の安 全性を確保するだけでなく、趙端子31の趙端子29を 実持する力を増加させ、両端子29、31間に異物が介 在する場合にも、常に趙編子31は、趙端子29と接触 しており、この結果、安定した接続状態を保つことがで きる

【0042】またさらに、前記222年29の各例整41 に、創編子31及びカバー27の各弾性側壁43、45 に郭設された技止部53、53、及び抜止孔55、55 と係合する技止突部51、51が突設されていることに より、前記/2027年31及びカバー27を嵌合する際の位 置がができる他、超端子31及びカバー27の抜け止 めができる。

【0043】上記の詳細な説明から、この大電流基板用 コネクタ17は、基板21に用いた際の接続における信 類性を向上することができ、例えば、大電流を用いるN C工作機や、電源装置、インバータ装置、自動車のパワ ステアリング装置等への適用が考えられる。

[0044] なお、越端子31をステンレスにて一体的 に成型する場合、適切な挟持力を得ることが知られてい るが、前で度型した場合でも、挟持力は弱まるが、本形 態のように、カバー27にて、越端子31の挟持力を増 加させているので、必要な挟持力を十分確保することが できる。

【0045】図9乃至13は、本発明の第2の形態に係る大電流基板用コネクタを示している。

(10046) 図9及び図10に示すように、大電流基板 用コネクタ83は、図外の電源線の端末と接続する鐵端 子86と、この雌端子86が嵌合すると共に基板21に 値付けする鐵端子86と嵌合して両 端子85、86を覆うかパー87とからなる。 【0047] 建端子85の側巻89には、第1の形態同様、脚端子90及び抜止突部94とが設けられている。他、前記脚端790の付限近候に基板21と平行に、補強板88が延設されている。この補強板88中央には、固定孔88aが穿設されており、基板21に突設する固定第21と重合する補強板88を設けることにより、建端子85のy方向の負荷に対する強度を向上させることがである。

(10048)また、雄陽子86は、第1の形態の雄場子 31の弾性側壁43よりも比較的短く形成された弾性側 第92に、技止孔95が設けられており、前記技上で 94と係合して雄端子86の抜け止めが安まれている。 また、基整96には、除合部97が上方に突続されてもり、接続部93が×方向に延設されている。この雄場子 86の接較部93は、南状に形成されており、図外の電 週線の端末と接続している両状のスリーフ端子91の中 空部分である挿入孔91aに、挿版できるようになって いる。

【0049】さらに、カバー87は、雌場子86と同様に、第10形態のカバー27の弾性関連45よりも、比較的短く形成された弾性関壁98に、枕止孔99が設けられており、前記枕止孔95と係合してカケー87の抜け止めがなされており、前記枕台部97と依合し、01が穿設されており、前記依台部97と依合し、カバー87を雄鳴子86に固定するようにしている。

【0050】従って、この形態では、第1の形態と同様な作用効果を奏することができる他、基板21と重合する補強板88を設けることにより、建端子85の編方向の裏荷に対する強度を向上させ、大電流基板用コネクタ83のぐらつきを防止することができる。

【0051】また、電源線と鐵端子86との接続に、電 源線の端末と接続するスリープ端子91と、該スリープ 端子91に係合する接続部93とを介して行うことによ り、電源線と鐵端子86との接続を容易に行うことがで きる。

【0052】またさらに、雌蛸子86及びカバー87の 弾性側壁92、94を、比較的短く成型することによ り、雌蛸子86及びカバー87との挿脱を容易に行うこ とができる。

[0053]

【役所の効果】以上説明したように請求項1記載の発明 によれば、基板と直付けする陸端子の両側壁を、電源線 と接続する超端子の両程性側壁が挟持することにより、 電源線と基度・段接続を容別に行うことができる他、雄 端子の側壁外面を、超端子の弾性側壁内面にて面接触し て、両端子の接触面積を十分確保することができ、この お果、電源線からの大電流を十分許容する。大電流差板 用コネクタを提供することができる。

【0054】請求項2記載の発明によれば、前記雌端子

を、一対の弾性側壁と、基壁とで一体的に屈曲形成され た絶縁性のカバーにて挟持したことにより、両端子の安 全性が確保できる他に、建郷子を挟持する超端子の挟持 力を向上させ、両端子間に異物が介在する場合にも、常 に虚端子と接触しており、この結果、両端子の 安定した接較状態を保つことができる。大電流差板用コ ネクタを握使することができる。

[0055] 請求項3記載の発明によれば、前記雄増予の側壁に、前記基板と平行に突設されて、基板と重合する補機動が突設されていることにより、請求項1又は2 記載の毎明の効果に加えて、建端子の幅方向の負荷に対する強度の向上を包れる大電流基板用コネクタを提供することができる。

【0056】請求項45歳の発明によれば、前記越端子の各弾性順盤には、前記越端子の各側盤に突設された抜止能が形成されており、前記かバーの各弾性側壁には、前記岐止路と係合する抜止孔が穿換されていることにより、前記越端子及びかバーの各発性側壁の大上孔と係合して、該越端子及びかバーの各発性側型の扶止孔と係合して、該越端子及びかバーのなり仕かができ、この結果、前が項2又は33起数の発明の孔かに加えて、越端子や、カバーの取り付け作業が容易で、突定した複奏状態を除っことができる大電流基板用コネラを基模することができる。

【0057】請求項5記載の発明によれば、雌端子をス テンレスにて一体的に成型したことにより、適切な接圧 で雄端子を択持することができる大電流基板用コネクタ を提供することができる。

[0058]請求項6記載の発明によれば、前記電源線 の端末に設けられた同形状のスリーア端子の中空孔に、 前記接続館を発着して接続がされることにより、電源 線の端末と越端子との接続が容易になり、作業性の向上 した大電波基板用コネクタを提供することができる。 「図面の簡単を説明」

【図1】本発明に係る基板用コネクタの第1の形態を示す分解斜視図である。

【図2】 同形態における雄端子、雄端子及びカバーの嵌合状態を示す正面図と側面図である。

【図3】 同形態における護端子の正面図と側面図及び上面図である。

【図4】同形態における接続部を有する雌端子の正面図 と側面図及び上面図である。

【図5】 同形態における接続部を有する雌端子の正面図 と側面図及び上面図である。

【図6】 同形態における接続部を有する雌端子の正面図 と側面図及び上面図である。

【図7】 同形態における接続部33 dを有する罐端子の 正面図と側面図及び上面図である。

【図8】同形態における鍵端子の正面図と側面図及び上面図である。

【図9】本発明に係る基板用コネクタの第2の形態を示す分解斜視図である。

【図10】同形態における雄端子、雄端子及びカバーの 嵌合状態を示す正面図と側面図と上面図及び後面図であ る。

【図11】 同形態における雄端子の正面図と側面図及び 上面図である。

【図12】同形態における雌端子の正面図と側面図及び 上面図である。

【図13】同形態におけるカバーの正面図と側面図及び 上面図である。

【図14】従来の基板用コネクタを示す斜視図である。

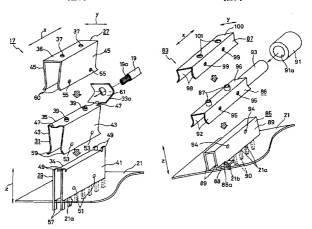
【符号の説明】

- 17 基板用コネクタ
- 19 電源線
- 21 基板
- 27 カバー
- 29 雄端子
- 31 雌端子
- 33 接続部
- 35 基壁
- 37 嵌合孔
- 39 嵌合部

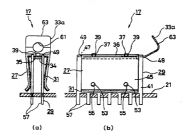
とハッショルバコー・・ファンス・チョイルとしてはハ

【図1】

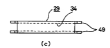
【図9】

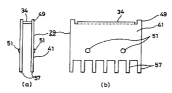




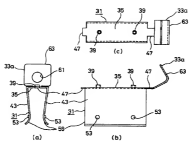


[図3]

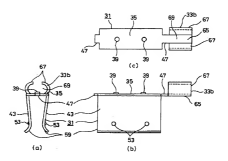


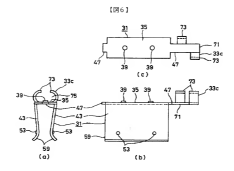


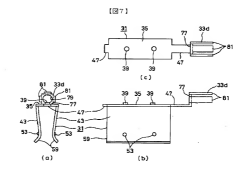




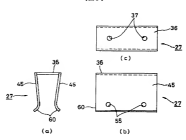
【図5】



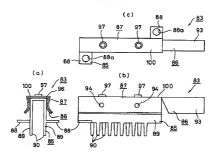


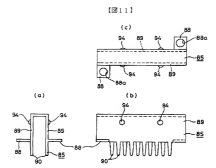


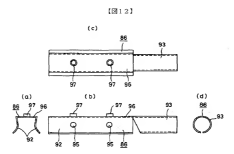




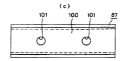
[图10]

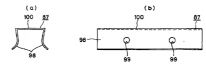






【図13】





[214]

